MANUAL DO PROPRIETÁRIO

Este Manual de Instruções vai ajudá-lo a instalar, manusear e preservar seu Cooktop Elettromec. Nas páginas seguintes estão explicações sobre todo o funcionamento do aparelho e a melhor forma de cuidar dele.

O Cooktop é um aparelho eletrodoméstico como qualquer outro e, bem cuidado, com certeza vai proporcionar momentos de muita diversão e alegria para você e seus amigos.

Os produtos Elettromec possuem garantia de qualidade e inestimável elegáncia. O "cooktop", além de ser um excelente eletrodoméstico, decora embeleza qualquer ambiente da casa em que for colocada.

A Elettromec possui ainda uma enorme linha de coifas importadas, além de Ice Maker, fornos e adega climatizada para vinhos, que aliam conforto e qualidade, nossa marca registrada. Se inspire no seu "cooktop" o mais fácil de limpar da Elettromec e venha conhecer toda a linha da Elettromec.

Agora aproveite sua mais nova aquisição, siga todas as instruções deste Manual.



MOD.: D307-F2VZ - D302 Z2V

O Fabricante não se responsabiliza por possíveis inexactidões, imputáveis a erros de impressão ou de transcrição, contidas neste manual. A representação gráfica das figuras contidas neste livro é puramente indicativa. O Fabricante reserva-se o direito de efectuar nos próprios produtos as modificações que julgar necessárias ou úteis, também no interesse do utente, sem que estas prejudiquem as características essenciais de funcionamento e de segurança. O aparelho foi concebido para cozinhar e aquecer alimentos. Qualquer outra utilização deve ser considerada imprópria e perigoso (tais como aquecedores).

DESCRIÇÃO DOS PLANOS DE COZEDURA

MOD:D307-F2VZ	MOD: D302 Z2V		
3	2		
7 5			

1 Electric heating element Hi-Light $\,$ Ø 145 mm

18

2 Electric heating element Hi-Light Ø 180 mm

1800 W

1200 W

3 Elemento eléctrico aquecedor Grill

2200 W

4 Botão de comando do elemento aquecedor nº 2

5 Indicador luminoso sinalização calor residual

6 Botão de comando do elemento aquecedor nº 1

7 Botão de comando do elemento aquecedor nº 3

Atenção: este aparelho foi projectado e fabricado para uso doméstico, em ambientes e por sujeitos privados.

UTILIZAÇÃO

1) PLACA DE TRABALHO DE VIDROCERÂMICA

As placas estão equipadas com quatro elementos eléctricos aquecedores a irradiações com potências e diâmetros diferentes.

As zonas de cozimento estão claramente indicadas na placa mediante círculos (vide a figura do parágrafo descrição) e as respectivas potências descritas na tabela 1.

No painel ao lado de cada botão está serigrafado um esquema que indica a zona de cozimento a qual o botão concerne (fig. 1).

Em alguns modelos o esquema contém uma luz piloto que se acende quando a temperatura da zona de cozimento for superior a 60 °C. (vide a fig. 1). A luz piloto se apagará somente quando a temperatura da zona de cozimento for inferior a este valor e é por esta razão que é chamada luz piloto do calor residual.

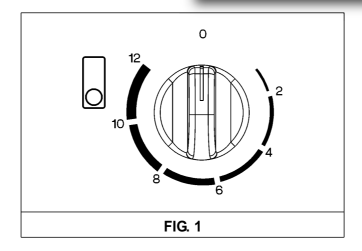
Activação dos elementos eléctricos de aquecimento.

Os elementos de aquecimento são comandados por reguladores de energia com 12 posições (ver fig. 1) que permitem obter várias temperaturas.

O elemento de aquecimento activa-se girando no sentido horário ou anti-horário o manípulo na posição desejada (fig. 1).

Atenção: usar o aparelho somente sob supervisão!

Atenção: Partes acessíveis podem se tornar quentes quando seu aparelho eletrodoméstico estiver em uso. Crianças devem ser mantidas afastadas



UTILIZAÇÃO

ADVERTÊNCIAS:

Para o uso correcto observeEstes avisos sempice:

- Durante o uso das zonas de cozimento, não se afaste do aparelho e preste atenção que as crianças não estejam perto. Certifique-se que os cabos das panelas estejam virados para dentro e controle o cozimento de alimentos que utilizam óleos e gorduras pois são facilmente inflamáveis.
- Mesmo após o uso, as zonas de cozimento permanecem quentes por muito tempo; não apoie as mãos ou objectos para evitar queimaduras até que a luz piloto de calor residual se apague.
- Logo que perceber uma rachadura na superfície do vidro, desligue imediatamente o aparelho da corrente eléctrica.
- Não apoie folhas de alumínio ou recipientes de plástico se a superfície estiver quente.
- Não utilize a placa de trabalho como plano de apoio.
- As instruções referentes às superfícies de cozimento devem indicar que o aparelho não é destinado para ser colocar para funcionar por meio de um temporizador externo, ou de um sistema separado de comando à distância.
- Não tentar modificar as características técnicas do produto, pois pode ser perigoso.
- Caso decidir não utilizar mais este aparelho (ou substituir um modelo velho), antes de levá-lo para incineração, recomenda-se torná-lo inoperante da maneira prevista pelas normas em vigor em matéria de tutela da saúde e da poluição ambiental, deixando também inofensivas as partes perigosas, especialmente para as crianças, as quais podem utilizar o aparelho para brincar.

ATENÇÃO:

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

ADVERTÊNCIAS E CONSELHOS

PARA O UTILIZADOR:

- não tocar no aparelho com as mãos ou os pés molhados ou húmidos;
- não use o aparelho com os pés descalços;
- o fabricante não pode ser considerado responsável por eventuais danos decorrentes de usos inadequados, errados e irracionais:
- durante e imediatamente após o funcionamento, algumas partes da superfície de cozimento alcançam temperaturas muito elevadas: evitar tocá-las;
- após usar a superfície de cozimento, verificar se o índice dos manípulos está na posição de fechamento.

SEGURANÇA DAS CRIANÇAS:

Este eletrodoméstico deve ser usado somente por adultos. Esteja certo que as crianças não toquem nos controles deste. As partes expostas deste eletrodoméstico quando aquecidos durante o cozimento, permanecerão quentes por algum tempo há mais depois de desligado. Mantenha as crianças bem longe até que eletrodoméstico tenha esfriado.

LIMPEZA

Antes de proceder a qualquer operação de NOTÍCIAS TÉCNICAS PARA limpeza, desligue o aparelho da corrente SENHORES INSTALADORES eléctrica

2) PLACA DE TRABALHO DE VIDROCERÂMICA

Para manter a superfície de cozimento limpa e polida, aconselhamos tratar antes do uso a superfície vidrosa com um produto a base de silicone, que com a sua película protege a superfície contra a água e a sujidade. Esta película de protecção não é duradoura; portanto aconselhamos renovar frequentemente a aplicação.

É muito importante limpar a placa após cada uso, Após retirar a embalagem externa e aquelas com o vidro ainda morno.

Não utilize na limpeza esponjas metálicas, abrasivos em pó ou sprays corrosivos.

Conforme o tipo de sujidade aconselhamos:

- Para as manchas leves, é suficiente usar uma esponia humedecida
- panelas se eliminam com vinagre ou limão.
- Preste atenção em não deixar cair na placa açúcar e alimentos açucarados durante o cozimento. Se isto acontecer desligue a placa e limpe imediatamente com água quente e use a raspadeira nas manchas ainda quentes.

INSTALAÇÃO

instalação, as transformações e as manutenções contidas nesta parte, devem ser feitas exclusivamente por pessoal técnico especializados, isto é, detentores das licenças exigidos pelo Decreto-Lei 263/89.

A placa deve ser correctamente instalada em conformidade com as leis em vigor e as instruções do fabricante.

A instalação errada pode causar danos a pessoas, animais e bens materiais, em relação aos quais o fabricante não pode ser considerado responsável.

3) COLOCAÇÃO

internas das várias partes móveis, certifique-se que o aparelho não está danificado. Em caso de dúvida não utilize o aparelho e contacte pessoal qualificado.

O material que constitui a embalagem (caixas, sacos, partes de polistireno, pregos, etc.) deve ser - As manchas dos líquidos que transbordam das mantido fora do alcance das crianças, dado que constitui uma potencial fonte de perigo.

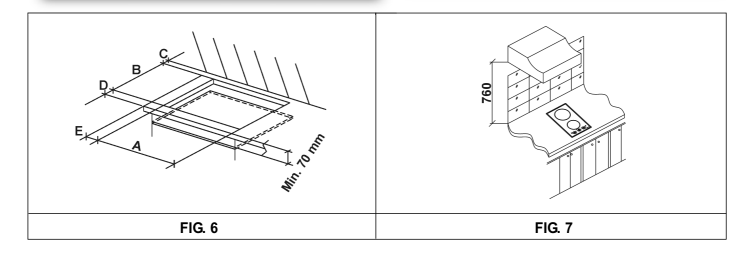
> É preciso fazer no móvel de instalação uma abertura que permita embutir o aparelho com a dimensão indicada na fig. 6, certificando-se que sejam respeitadas as dimensões críticas do espaço no qual o aparelho será instalado (vide a fig. 7).

MESURES DE RESPECTER (mm)

Α	В	С	D	E
282	482	59	59	100 min.

PRECAUÇÃO:

Este eletrodoméstico deve apenas ser instalado e utilizado em locais com permanente ventilação, obedecendo às normas locais.



INSTALAÇÃO

4) COLOCAÇÃO DA PLACA

Depois de retirar a embalagem externa e interna das diversas partes soltas, verifique se o plano está em ordem. Em caso de dúvidas, não utilize o aparelho e dirija-se a pessoal qualificado.

Os elementos que compõem a embalagem (papelão, sacos, esferovite expandido, pregos...) não devem ser deixados ao alcance de crianças, pois são fontes potenciais de perigo. Efectue uma abertura para o encaixe no plano do móvel componível, respeitando as dimensões indicadas na fig. 6-7, certificando-se de que sejam respeitadas as dimensões críticas do espaço no qual o aparelho deverá ser instalado (veja fig. 7). Se for instalada uma madeira acima da fresa, consulte as instruções do fabricante da cobertura em relação à distância mínima entre a cobertura e a fresa (fig. 6).

4/A) FIXAÇÃO DA PLACA

A pláca contém uma guarnição especial que serve para impedir qualquer tipo de infiltração no móvel. aplicá-la correctamente, observe diligentemente as explicações abaixo:

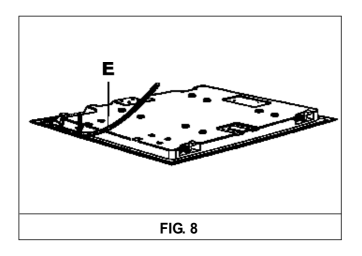
- Vire a placa e retire as faixas da guarnição de seus suportes, certificando-se que a protecção transparente permaneça na própria guarnição. Posicione correctamente a guarnição "E" (fig. 8) embaixo da borda da placa, de forma que o lado externo da guarnição esteja perfeitamente alinhado com a borda perimetral externa da placa. As extremidades das faixas devem coincidir sem sobreporem-se.
- Faça a placa aderir à guarnição de uma forma uniforme e segura, pressionando-a com os dedos.
- Retire a faixa do papel de protecção da guarnição, posicione a placa na abertura feita no

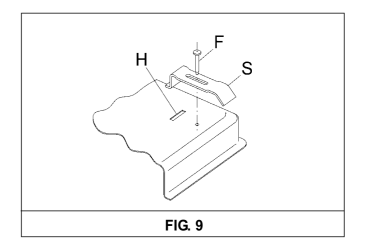
- móvel e bloquei-a com os apropriados parafusos
- "F" de fixação (vide a fig. 9).Bloquear con las bridas "S", teniendo cuidado de introducir la parte sobresaliente en la ranura "H" que se encuentra en el fondo y enroscar el tornillo "F" hasta que la brida "S" llegue al top (fig.
- -Para evitar possíveis contactos acidentais com a superfície da caixa do plano aquecida durante o funcionamento do mesmo, monte um elemento de separação em madeira e aperte-o com parafusos distância mínima do top 70 mm (fig. 6).

ADVERTÊNCIA

Recordamos que o colante que une o laminado plástico ao móvel, deve resistir a temperaturas não inferiores a 150 °C para evitar que o revestimento se descole.

Além disso a parede posterior e as superfícies adjacentes e circunstantes à placa devem resistir a uma sobretemperatura de 65 K.





INSTALAÇÃO

5) LIGAÇÃO ELÉCTRICA

IMPORTANTE: o aparelho deve ser instalado segundo as instruções do fabricante. Este não se responsabiliza por danos causados a pessoas, animais ou objectos, resultantes de uma instalação incorrecta.

A ligação eléctrica deve ser efectuada em conformidade com as normas locais relativamente à segurança eléctrica.

Antes de efectuar a ligação, verifique que:

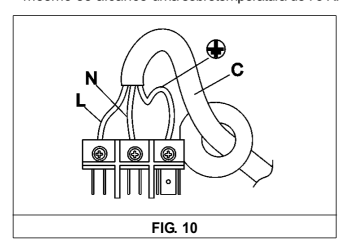
- a tensão indicada na placa de sinalização é compatível com fonte de alimentação aonde o equipamento for instalado.
- A capacidade eléctrica da instalação e das tomadas da corrente sejam adequadas à potência máxima do aparelho (vide a etiqueta contida na parte inferior da caixa).
- A tomada ou a instalação contenha uma ligação à terra em conformidade com as normas locais relativamente à segurança eléctrica. O fabricante não se responsabiliza pela inobservância destes requisitos.
- Se o aparelho não conter um cabo de alimentação, coligue à bateria de bornes um cabo com a secção apropriada (vide a tabela do parágrafo 7), mantendo o condutor de terra maior que aqueles de fase, e em conformidade com o esquema da fig. 10.

Quando a ligação à rede de alimentação for feita mediante uma tomada:

 Coloque no cabo de alimentação "C", (caso não houver), uma ficha à norma adapta à carga indicada na etiqueta de aviso. Conecte os cabos conforme o esquema da fig. 10, respeitando as correspondências abaixo:

letra L (fase) = cabo marrom; letra N (neutro) = cabo azul; símbolo de ligação à terra = cabo verdeamarelo.

 O cabo de alimentação deve ser posicionado de forma a impedir que em nenhum ponto do mesmo se alcance uma sobretemperatura de 75 K.



- Não utilize para a ligação reduções, adaptadores múltiplos ou derivadores, pois podem provocar falsos contactos e consequentemente perigosos superaquecimentos.
- Terminada las instalación, el enchufe tiene que ser de fácil accesso.

Quando a ligação for feita directamente à rede eléctrica:

- Interponha entre o aparelho e a rede um interruptor onipolar, dimensionado à carga do aparelho, com abertura mínima entre os contactos de 3 mm.
- Lembre-se que o cabo de terra não deve ser interrompido pelo interruptor.
- A ligação eléctrica pode ser protegida com um interruptor diferencial de alta sensibilidade.

Recomendamos fixar o apropriado cabo de terra verde-amarelo a uma eficiente ligação à terra.

Antes de efectuar qualquer serviço na parte eléctrica do aparelho deve obrigatoriamente desligá-la da rede de alimentação.

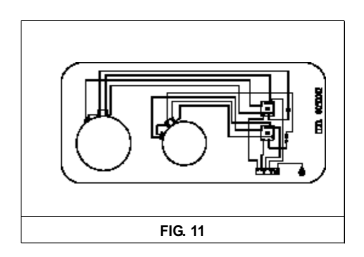
Se for necessário efectuar modificações na instalação eléctrica existente ou se a tomada não for compatível com a ficha, todas as alterações deverão ser efectuadas por pessoal qualificado. Em particular a pessoa deve verificar a secção dos fios.

ADVERTÊNCIAS:

Todos os nossos aparelhos foram projectados e fabricados em conformidade com as normas europeias EN 60 335-1 e EN 60 335-2-6 e relativas emendas.

O aparelho é conforme às prescrições das Directivas Europeias:

- CEE 2004/108/CE relativas à compatibilidade electromagnética.
- CEE 2006/95 relativas à segurança eléctrica.



MANUTENÇÃO

Antes de proceder a qualquer operação de manutenção, desligue o aparelho da corrente eléctrica.

6) SUBSTITUIÇÃO DOS COMPONENTES

Para substituir os componentes contidos dentro da placa, é preciso retirá-la do móvel, virá-la, desapertar os parafusos e retirar o fundo.

Após ter feito as operações acima, é possível manejar as chapas, comutadores, bateria de bornes e cabo de alimentação.

Caso for necessário substituir o cabo de alimentação, o instalador deve deixar o condutor de terra maior que os condutores de fase e respeitar as advertências contidas no parágrafo "LIGAÇÃO ELÉCTRICA".

Para tornar a montar a placa, repita as operações descritas acima ao contrário.

7) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS COMPONENTES ELÉCTRICOS.

Para facilitar o trabalho do instalador, a tabela abaixo contém as características dos componentes:

POTÊNCIAS DOS COMPONENTES ELÉCTRICOS

Denominações	W
Elemento aquecedor Grill	2200
Elemento aquecedor Ø 145 Hi-light	1200
Elemento aquecedor Ø 180 Hi-light	1800

DADOS TÉCNICOS

2 Elemento aquecedor (2 HI-LIGHT)		
Tensão de alimentação	220 V~	
Frequência	60 Hz	
Potência total nominal	2500 W	

Elemento aquecedor Grill		
Tensão de alimentação	220 V~	
Frequência	60 Hz	
Potência total nominal	1900 W	

NOTA: A MANUTENÇÃO DEVE SER EFECTUADA APENAS POR PESSOAL AUTORIZADO

TIPO E SECÇÃO DOS CABOS DE ALIMENTAÇÃO

Tipo de cabo	Alimentação Monofásica 220 V~	
H05 RR-F	3 X 1.5 mm ²	

ASSISTÊNCIA TÉCNICA E PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Antes de sair da fábrica, este aparelho foi testado e regulado por pessoal técnico especializado para garantir os melhores resultados de funcionamento.

Qualquer reparação ou regulação sucessiva que se tornar necessária deverá ser efectuada com o máximo cuidado e atenção, por possoal qualificado.

Por este motivo, aconselhamos sempre contactar o Concessionário onde o aparelho foi comprado ou ao nosso Centro de Assistência mais próximo, especificando a marca, o modelo, o número de série e o tipo de problema do seu aparelho. Estes dados estão contidos na etiqueta situada na parte traseira do aparelho aplicada na caixa de embalagem e no painel frontal inferior interno.

Estas informações permitem que o assistente técnico providencie as peças de reposição adequadas e garanta consequentemente uma assistência rápida e específica. Aconselhamos transcrever estes dados de modo que os mesmos estejam sempre à disposição:

MARCA:	 	
MODELO:	 	
SÉRIE:	 	

INFORMAÇÃO AOS UTILIZADORES

Nos termos do art. 13 do Decreto Legislativo 25 de julho de 2005, n. 151 "Actuação das Directivas 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relativas à redução do uso de substâncias perigosas nos aparelhos eléctricos e electrónicos, como na eliminação dos resíduos".

O símbolo do caixote de lixo barrado com uma cruz aplicado no aparelho ou na embalagem indica que o produto, no fim própria vida útil, deve ser recolhido separadamente dos outros resíduos. O utilizador deverá, para tanto, entregar o aparelho, que alcançou o fim de vida, aos centros de recolha selectiva dos resíduos electrónicos e electrotécnicos, ou entregá-lo ao revendedor no momento da compra de um novo aparelho de tipo equivalente, na base de um por um. A adequada recolha diferenciada do aparelho em desuso e o sucessivo encaminhamento da mesmo para a reciclagem, o tratamento e a eliminação compatível com o ambiente, contribui para evitar possíveis efeitos negativos para o ambiente e para a saúde e favorece a reutilização e/ou a reciclagem dos materiais que o compõem. A eliminação abusiva do produto efectuada pelo utilizador comporta a aplicação das sanções administrativas previstas pela normativa em vigor.



Certificado de Garantia

Garantimos este produto contra qualquer defeito de fabricação que venha a se apresentar no período de 09 meses, contados a partir do término da garantia legal de 90 dias, prevista no artigo 26, inciso II, da Lei nº 8078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

SÃO CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:

- 1 Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser em 48 (quarenta e oito) horas comunicado ao Serviço Autorizado Elettromec mais próximo de sua residência.
- 2 Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão-de-obra utilizada no respectivo reparo.

A GARANTIA NÃO COBRE:

- Produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza (raios, inundação, desmoronamento etc.), má armazenagem, desgaste natural.
- Defeitos decorrentes da instalação inadequada devido esta tenha sido ocasionada por pessoal não autorizado pela "Elettromec".
- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde produto está instalado. A substituição, vidros e plásticos.
- Despesas com transporte, peças, materiais e mão-de-obra para preparar o local aonde for instalado o produto (ex. Rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento).
- Chamadas relacionadas à orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto, sendo passíveis de cobranças aos Consumidores.
- Despesas relativas à instalação do produto e ou de ajuste do local as condições necessárias à instalação do mesmo.
- Caso haja a remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções.
- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Elettromec.
- O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.
- Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, quando e se o produto estiver instalado fora do município sede do Serviço Autorizado Elettromec.
- Despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças que não pertençam ao produto, sendo estas de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
- Para sua comodidade, preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO.

Quando necessário, consulte a nossa Rede de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

A ELETTROMEC, buscando a melhoria contínua de seus produtos comercializados, reserva-se o direito de alterar seus produtos e suas características, técnicas ou estéticas sem prévio aviso.





DIAMANTINO & HOFMAN COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.
CONDOMÍNIO INDUSTRIAL PORTAL DO ANHANGUERA
ESTRADA MUNICIPAL MARIO COVAS, S/N
BAIRRO MACUCO

CEP 13279-411 VALINHOS SP Fone: (19) 2129.0500 - Fax: (19) 2129.0524 Site: www.elettromec.com.br Email: vendas@elettromec.com.br